



meus



Art. B 19372 Piastre/Plates d. 94 mm M.H. AGAR

SCADENZA 13/07/16
EXP. DATE

LOTTO/LOT 2816201404

Data di produzione giovedì 04/02/16											
Test di sterilità Sterility control	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days: Assenza di crescita microbica / No microbial growth										
Test di shock termico / Shock termic test	Conservazione nella confezione minima di vendita per 6 gg a 23 ± 2°C / Storage (in minimum selling packaging) for 6 days at 23 ± 2°C: Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance										
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics Trasparenza Transparency Colore Colour pH a temp. ambiente/at room temperature Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Attese / Expected</th> <th>Osservate / Observed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>liev. opalescente slightly opalescent</td> <td>liev. opalescente slightly opalescent</td> </tr> <tr> <td>giallo-ambra yellow-amber</td> <td>giallo-ambra yellow-amber</td> </tr> <tr> <td>7,3 ± 0,2</td> <td>7,28</td> </tr> </tbody> </table>	Attese / Expected	Osservate / Observed	liev. opalescente slightly opalescent	liev. opalescente slightly opalescent	giallo-ambra yellow-amber	giallo-ambra yellow-amber	7,3 ± 0,2	7,28		
Attese / Expected	Osservate / Observed										
liev. opalescente slightly opalescent	liev. opalescente slightly opalescent										
giallo-ambra yellow-amber	giallo-ambra yellow-amber										
7,3 ± 0,2	7,28										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Risultati attesi / Expected results</th> <th>Risultati osservati / Observed results</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos</td> <td>crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos</td> </tr> <tr> <td>crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos</td> <td>crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos</td> </tr> <tr> <td>crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos</td> <td>crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos</td> </tr> <tr> <td>crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos</td> <td>crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos</td> </tr> </tbody> </table>	Risultati attesi / Expected results	Risultati osservati / Observed results	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
Risultati attesi / Expected results	Risultati osservati / Observed results										
crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos										
crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos										
crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos										
crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos										

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, NCCLS M6-A, UNI EN ISO 11133, antimicrobial susceptibility testing
EUCAST disk diffusion method - Version 1.0, December 18, 2009.

* Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. M 16286

Data del controllo/Control date 08/02/16

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOARDO